



TITLE:

# 物性研究Vol.52,53 目録II(人名別・五十音順)

AUTHOR(S):

---

CITATION:

物性研究Vol.52,53 目録II(人名別・五十音順). 物性研究 1990, 53(6): 770-771

ISSUE DATE:

1990-03-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/93988>

RIGHT:

## 目 録 II (人名別・五十音順)

足助 尚志	修士論文 茅誠司における Weiss 理論の受容の過程 —日本物性物理学史の一環として—	52-2, 119
甘利 俊一	講義ノート 神経回路網の数理	52-1, 1
石井 克哉	乱流のエネルギー散逸クラスター (真田勉)	53-6, 738
石本 英彦	QFS 89 (量子流体固体シンポジウム) の報告	52-3, 273
太田 隆夫	講義ノート 相転移の動力学	52-6, 619
大塚 博巳	修士論文 カノニカル分子動力学における温度 shift の方法	52-3, 276
沖津 康平	修士論文 X線セクショントポグラフ図形の計算機シミュレーション .....	53-4, 437
小貫 明	Super heat conductivity in classical fluids?	52-2, 110
加賀屋弘子	Ge-Sn, Si-Sn 系の状態図への圧縮効果 (相馬 俊信, 鎌田 謙一)	53-2, 216
勝木 渥	講義ノート エントロピー的見地からの一カルノー主義者による 統一的自然像への試み	53-4, 375
鎌田 謙一	Ge-Sn, Si-Sn 系の状態図への圧縮効果 (相馬 俊信, 加賀屋弘子)	53-2, 216
川崎 恭治	Avrami 理論の著者について (関本 謙, M. Melvin)	52-2, 103
真田 勉	乱流のエネルギー散逸クラスター (石井 克哉)	53-6, 738
治部 真理	細胞集団における全体的応答過程の統合機構についての 発見法的モデル	53-4, 431
関本 謙	Avrami 理論の著者について (川崎 恭治, M. Melvin)	52-2, 103
相馬 俊信	Ge-Sn, Si-Sn 系の状態図への圧縮効果 (加賀屋弘子, 鎌田 謙一)	53-2, 216
高木 隆司	講義ノート 形の数理と流体力学	53-6, 709
高山 光男	熱力学カップリングの応用: 薬物受容体 熱力学カップリングの応用: 対流系	52-3, 257 53-6, 749

立木 昌	講義ノート 高温超伝導体	52-1, 51
田森 佳秀	神経回路網の数理—問題と回答例(補足)	52-1, 41
	(浜中 雅彦)	
西村 久	銅酸化物高温超伝導の機構	52-6, 662
浜中 雅彦	神経回路網の数理—問題と回答例(補足)	52-1, 41
	(田森 佳秀)	
M. Melvin	Avrami 理論の著者について	52-2, 103
	(関本 謙, 川崎 恭治)	

## 目 録 III (内容別)

## 研究会報告

## 「非平衡系統計力学の基礎研究懇話会—第2回久保セミナー—

(1989年2月27日)

Vol.52 No.3

KMO—ランジュヴァン方程式と Einstein の関係式について	岡部靖憲
相転移の統一理論—超有効場理論とコヒーレント異常法	鈴木増雄
$1/f$ 「ゆらぎ」について	武者利光

## 「パターン形成, 運動およびその統計」

(1989年5月8日~10日)

Vol.52 No.4

相分離における系の構造関数の漸近形— $k^4$ —	古川 浩
相分離系の「双極能率」保存と構造関数の $q^4$ 則	富田博之
水, 油, surfactant 3成分系のパターン形成のダイナミクス	川勝年洋, 川崎恭治
多界面系のストレステンソル	小貫 明
長距離拡散を伴う系の秩序化過程	川崎恭治, 古賀 毅
急冷系における点状欠陥の運動	豊木博泰
2次元セルパターン成長のスケール性	長井達三, 中島勝也, 川崎恭治
3次元セルパターンの動力学	川崎恭治, 長井達三, 太田成俊